>CT-M13For-40 630 630 0 0.05

NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNCNNNNGANNNNNNNNNANNNANNNNNNNNATNTATAAAANATTCCCTNNNNNNANANAANNNNNNCAANNANANNNGGNNNNNCNNGNTTCTCCNGGNNGCTNTNCTNNNNNGNGTNCNNNGNNAGGNGGNNGNNAAAACGNNNNNNNNCCCCCGGGTAAANNANNNGCNNNANNANGNNNGNAAGGCNGGATCCCCCGANNTCNACNAGGGTTCNATCCCTGNCGGNTAGGANTGAGTTNNANCNNTNNNNNNNNAANNTNTNNNTNNNTNNNNNNNNNANANNNNNNNNNNNNNNNNAAANNANNTTGNTCCTTTTTCGCNNANNNNATACNCTGNTTNACNGNNNTNNNNNNNNNNANNNNNNNNNNNNNGGNTNNCNNTNNCNNNNCNTNGTGTANNNNNNNNNTNNNNNNNNNNNNNNANNANTNNNGGNNCNNTGNNNNNCCNTNNNNNNNNNTGTGCNNNNNNNNNCTGANNNTNNNNCNNGANNNGGNNNNTNGCNNCCNCNTNNNNNNNNNNNNNNNGGANTTNCNTNTTNNNNNNNNNAANTGACNNNANGGANNCNNNNNNNNNNNGNNNNGNNNNNNNNNNNNNNNN

>CT-M13For-40 268 268 0 0.05

NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNANNNNNNNNNNNNNNNANNGNNNGNNNTNNNNNNNNNNNANNNNNAATTACNTGANTCNNNGTCNANNGNNTCNATNCTNNNNNNNNCNTNNCNNCNNANNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNGNNANNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNANNNCNNGNNANNTNNANGNNNTTNNNNNNNNNANNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNCNNCNNNNNNNNNNNNNNCNNNNNNTNNN

>CT3-M13For-40 1261 27 750 0.05

NNNNNNNNNNNNNNGTATACGACTCNCTATAGGGCGAATTGGGCCCGACGTCGCATGCTCCCGGCCGCCATGGCCGCGGGATTTTAGTGATGGTGATGGTGATGACCGAGCAAAGAGTGGCGTGCAATGGATATTTCACACTGCTCAACAAATGTGTAATCCTTGTTGTGACTGGTTACATCCAGTTTGCGGTCAACATAGTGATACCCTGGCATCCTCACAGGCTTCTTTGCCTTGTAAGTAGATTTGAATTCACACAAATAGTAACCACCTCCTTCCAACTTCAGAGCCATAAAGTTGTTTCCTATCAGCATTCCATCTCGTGCAAAGAGACGCTCAGTGTTGGGTTCCCAGCCCTGTGTCTTCTTCTGCATAACAGGTCCATTGGGAGGAAAGTTCACACCAGAGATTTTGACATTGTAGATGAAACAGTTGCCTTGGATGCTGGAATCATTGCTGACAGTACACACTGCACCATCTTCAAAGTTCATGATCCTCTCCCATGTATATCCCTCAGGGAATGACTGCTTTACATAATCAGGGATGTCTTCAGGGTACTTGGTGAATGGTATGCTTCCGTATTGAGACAGTGGTGATAAAATATCCCAAGCAAATGGCAGAGGTCCACCCTTGGTGACAGTGAGCTTTACCGTCTGCTCCCCCTCGTAAGGCTTTCCTTTTCCATCGCCTTCGACCTCAAAGTAGTGTCCATTGACCGTGCCTGACATATAAACCTTGTAGGTCATTTGTTTAGCGATCACACTCATGATATTTCTCCTTCAATCAATCAAAATCACTAGTGCGGCCGCCTGCANGTCGACCATATGGGAGAGCTCCCAACGCGTTGGATGCATAGCTTGAGTATTCTATAGTGTCACCTAAATAGCTTGGCGTAATCATGGTCATAGCTGTTTCCTGTGTGAAATTGTTATCCNCTCACAATTCCNCACAACATACGAGCCNGAAGCATAAAGTGTAAAGCCTGGGGTGCCTAATGAGTGANCTAACTCACATTAANNGCGTTGCGCTCACTNCCNGCTTNNNGTNNNNANNNGNCNNNCNNCTGCNTNNNANNNNNNNNNNNGGGNNNGCGNTNGCNTNTGGNNCNNNNNNTCNNNNNNNNNNGACTCNCNNNNNNNGNNNNNNNNNNNNNGNNNNNNNNNTCNNNNNNNNNNNNNGNNNNNNNNNNNNNNNNAANNNNNNNNNNNNNNNNANNNNNNNNNNNNAGNNNNNNAANNNNNNNNNNNNNAANNNNNNNNNN